

Вариант	Преобразователь	Количество каналов	Мощность, кВт	$U_{вх}$, В	$U_{вых}$, В	$f_{вх}$, Гц	$f_{вых}$, Гц
1	Постоян. / постоян.	1 / 1	80	600	275	–	Частотное
2	Постоян. / перем.	1 / 3	6	600	27	–	20 000 (1 ф.)
3	Перем. / постоян.	1 / 2	5	380	48,110	50	–
4	Перем. / перем.	1 / 3	10	380	220	50	150 (3 ф.)
5	Постоян. / постоян.	1 / 2	320	600	275	–	Широтное
6	Постоян. / перем.	1 / 1	110	825	380	–	Инвертор тока
7	Перем. / постоян.	1 / 1	20	27500	110	50	–
8	Перем. / перем.	1 / 2	400	27500	380	50	50 (рег.)
9	Постоян. / постоян.	1 / 2	220	825	375	–	Частотное
10	Постоян. / перем.	1 / 1	40	110	220	–	Инвертор напряжения
11	Перем. / постоян.	1 / 4	10	380	27	50	–
12	Перем. / перем.	1 / 1	20	380	380	50	100
13	Постоян. / постоян.	1 / 4	440	825	375	–	Широтное
14	Постоян. / перем.	1 / 2	50	600	36	–	50
15	Перем. / постоян.	1 / 2	25	220	24, 48	50	–
16	Перем. / перем.	1 / 1	30	380	110	50	150
17	Постоян. / постоян.	1 / 2	110	600	550	–	Частотное
18	Постоян. / перем.	1 / 1	80	600	275	–	Инвертор тока
19	Перем. / постоян.	1 / 3	150	380	30	50	–
20	Перем. / перем.	1 / 1	50	220	380	50	150
21	Постоян. / постоян.	1 / 1	30	110	110	–	Широтное
22	Постоян. / перем.	1 / 1	60	825	380	–	Инвертор напряжения
23	Перем. / постоян.	1 / 2	10	220	27	50	–
24	Перем. / перем.	1 / 1	25	380	220	50	100
25	Постоян. / постоян.	1 / 1	110	600	550	–	Частотное